

## Заявка на участие в конкурсе профессиональных образовательных организаций

### **Название проекта: "Научное Знание: Открывая горизонты познания"**

#### **Концепция проекта:**

Проект "Научное Знание" направлен на создание в Международной академии современных технологий (далее по тексту – академия) стимулирующей среды для развития научного потенциала студентов, формирования у них критического мышления и навыков исследовательской деятельности. Мы стремимся не просто передать знания, но и вдохновить молодое поколение на самостоятельный поиск, эксперименты и творческое осмысление окружающего мира. Проект охватывает весь цикл вовлечения студентов в научную деятельность: от знакомства с передовыми идеями до представления собственных достижений на профессиональном уровне.

#### **Актуальность проблемы:**

В современном мире, характеризующемся стремительным развитием науки и технологий, крайне важно обеспечить доступ студентов к актуальной научной информации и практическим навыкам. Недостаток качественного научного просвещения и возможностей для практической исследовательской деятельности может привести к снижению интереса молодежи к науке и, как следствие, к дефициту квалифицированных кадров в научно-технической сфере. Наш проект призван восполнить этот пробел, предоставляя студентам платформу для глубокого погружения в мир науки.

#### **Цель проекта:**

Формирование у студентов академии устойчивого интереса к науке, развитие их исследовательских компетенций и подготовка к активному участию в научной жизни общества.

#### **Задачи проекта:**

- ✓ Привлечение ведущих ученых и экспертов: Организация регулярных встреч и лекций с приглашенными специалистами из различных областей науки для ознакомления студентов с актуальными исследованиями и тенденциями.

- ✓ Создание площадки для дискуссий: Стимулирование активного обсуждения научных вопросов, обмен мнениями и идеями между студентами и преподавателями, а также с приглашенными гостями.
- ✓ Поддержка юных исследователей: Вовлечение студентов в научно-практические конференции, конкурсы исследовательских работ и олимпиады различного уровня.
- ✓ Публикационная активность: Содействие студентам в подготовке и публикации их научных статей в рецензируемых журналах и сборниках трудов.
- ✓ Развитие навыков командной работы: Формирование у студентов умения работать в научных коллективах, совместно решать исследовательские задачи.

#### **Целевая аудитория:**

- ✓ Студенты всех курсов и направлений подготовки нашей академии.
- ✓ Преподаватели и научные сотрудники академии.
- ✓ Школьники старших классов, проявляющие интерес к науке (в рамках профориентационных мероприятий).

#### **Социальная значимость:**

Проект "Научное Знание" способствует повышению общего уровня научной грамотности молодежи, формированию у них активной жизненной позиции и гражданской ответственности. Он также способствует развитию интеллектуального потенциала региона и страны, подготовке высококвалифицированных специалистов, способных внести вклад в научный и технологический прогресс.

#### **Охват населения:**

Проект охватывает студентов нашей академии, а также потенциально может быть расширен на учащихся других образовательных учреждений и школьников.

#### **Территория влияния:**

Проект реализуется на базе нашей академии и имеет потенциал для распространения своего опыта и методик на другие образовательные организации в регионе.

#### **Этапы реализации проекта:**

- ✓ Подготовительный этап (1-2 месяца):
- ✓ Формирование рабочей группы проекта.
- ✓ Разработка детального плана мероприятий.
- ✓ Установление контактов с потенциальными лекторами и партнерами.

- ✓ Информационная кампания среди студентов.
- ✓ Основной этап (в течение учебного года):
- ✓ Проведение цикла лекций и мастер-классов с приглашенными экспертами.
- ✓ Организация регулярных научных семинаров и дискуссионных клубов.
- ✓ Консультационная поддержка студентов в подготовке к конкурсам и конференциям.
- ✓ Содействие в подготовке и подаче статей для публикации.
- ✓ Проведение внутренних студенческих научных мероприятий.
- ✓ Заключительный этап (конец учебного года):
- ✓ Подведение итогов участия студентов в конкурсах и конференциях.
- ✓ Анализ публикационной активности.
- ✓ Оценка эффективности проекта и планирование дальнейших шагов.

### **Инновационные образовательные технологии, методики и инструменты:**

**Интерактивные лекции и мастер-классы:** Использование современных мультимедийных средств, онлайн-платформ и интерактивных методов обучения (например, кейс-стади, дебаты, мозговой штурм) для повышения вовлеченности студентов и активизации их познавательной деятельности.

**Проектное обучение:** Организация работы студентов над реальными научными проектами под руководством опытных наставников, что позволяет им применить полученные знания на практике и развить навыки самостоятельной исследовательской работы.

**Использование онлайн-ресурсов и баз данных:** Предоставление студентам доступа к ведущим научным базам данных, электронным библиотекам и другим онлайн-ресурсам для проведения качественных исследований.

**Метод "перевернутого класса":** Предварительное ознакомление студентов с теоретическим материалом в онлайн-формате, а затем обсуждение и углубленное изучение темы на очных занятиях.

**Применение геймификации:** Использование игровых элементов и механик для повышения мотивации студентов и стимулирования их интереса к науке.

### **Результат:**

- ✓ Повышение интереса студентов к науке и исследовательской деятельности.
- ✓ Увеличение числа студентов, участвующих в научных конференциях, конкурсах и олимпиадах.
- ✓ Рост публикационной активности студентов и преподавателей.
- ✓ Улучшение качества студенческих научных работ.

- ✓ Формирование у студентов необходимых компетенций для успешной карьеры в научно-технической сфере.
- ✓ Создание в академии благоприятной среды для развития научного потенциала.
- ✓ Повышение престижа академии как центра научных исследований и инноваций.

#### **Перспективы развития:**

- ✓ Расширение сотрудничества с ведущими научными организациями и предприятиями региона и страны.
- ✓ Создание студенческих научных лабораторий и центров.
- ✓ Организация международных научных конференций и семинаров.
- ✓ Разработка и внедрение новых образовательных программ, ориентированных на развитие исследовательских компетенций студентов.
- ✓ Привлечение внебюджетных средств для финансирования научных проектов и мероприятий.
- ✓ Создание онлайн-платформы для обмена опытом и знаниями между студентами и преподавателями.
- ✓ Развитие научного туризма и организация экскурсий в научные центры и лаборатории.

#### **Подтверждающие документы:**

- ✓ Положение о проекте "Научное Знание".
- ✓ План мероприятий проекта на текущий учебный год.
- ✓ Программы лекций и мастер-классов приглашенных экспертов.
- ✓ Список студентов, участвующих в проекте.
- ✓ Копии дипломов и сертификатов участников научных конференций и конкурсов.
- ✓ Список публикаций студентов и преподавателей.
- ✓ Отчеты о проведенных мероприятиях.
- ✓ Приказы и распоряжения, касающиеся реализации проекта.
- ✓ Письма поддержки от партнеров и спонсоров.
- ✓ Фото и видеоматериалы:
- ✓ Фотографии с лекций, семинаров и конференций.
- ✓ Видеозаписи выступлений приглашенных экспертов.
- ✓ Видеоролики, демонстрирующие работу студентов над научными проектами.
- ✓ Презентации, отражающие результаты реализации проекта.

Проект "Научное Знание" является не просто набором мероприятий, а комплексной системой, направленной на формирование у студентов не только знаний, но и устойчивой научной культуры. Мы стремимся создать в академии атмосферу, где каждый студент чувствует себя частью научного сообщества, где его идеи ценятся, а стремление к познанию поощряется. Это достигается через постоянное взаимодействие с ведущими учеными, которые делятся своим опытом и видением перспективных направлений исследований.

Приглашение лекторов – это не разовая акция, а планомерная работа по обогащению образовательного процесса. Мы тщательно подходим к выбору спикеров, отдавая предпочтение тем, кто способен не только изложить сложный материал доступно, но и вдохновить студентов на собственные открытия. Темы лекций охватывают как фундаментальные, так и прикладные аспекты науки, соответствующие профилю нашей академии, но при этом выходящие за его рамки, чтобы расширить кругозор студентов.

Обсуждение научных вопросов – это сердцевина нашего проекта. Мы организуем не только формальные семинары, но и неформальные дискуссионные клубы, где студенты могут свободно высказывать свои мысли, задавать вопросы, спорить и находить новые решения. Такой формат способствует развитию критического мышления и умения аргументировать свою позицию, что является неотъемлемой частью научной деятельности.

Дальнейшее участие детей в конкурсах и конференциях – это логическое продолжение их вовлеченности в научную деятельность. Мы оказываем всестороннюю поддержку студентам на всех этапах подготовки: от выбора темы исследования и формирования научной гипотезы до оформления результатов и публичного выступления. Наши преподаватели выступают в роли наставников, помогая студентам преодолевать трудности и достигать высоких результатов. Мы активно мониторим календарь научных мероприятий различного уровня, чтобы наши студенты имели возможность представить свои работы широкой аудитории.

Публикация статей – это важный этап, который позволяет студентам заявить о себе в научном мире и получить признание своих достижений. Мы сотрудничаем с профильными журналами и издательствами, чтобы обеспечить возможность публикации студенческих работ. Этот процесс также включает в себя обучение студентов правилам оформления научных статей, этике научных публикаций и особенностям рецензирования. Мы верим, что каждая опубликованная статья – это не только личный успех студента, но и вклад в развитие научного знания в целом.

Проект "Научное Знание" призван стать катализатором для формирования нового поколения ученых и исследователей, способных решать актуальные задачи современности и двигать науку вперед. Мы убеждены, что инвестиции в научное просвещение молодежи – это инвестиции в будущее нашей страны.

*Мы уверены, что проект "Научное Знание" внесет значительный вклад в развитие научного потенциала наших студентов и станет важным шагом на пути к формированию инновационной образовательной среды в нашей академии. Мы надеемся на поддержку нашего проекта и готовы к дальнейшему сотрудничеству.*

**Контактное лицо:**

**Жуков Владислав Валентинович**

**Заместитель директора по учебно-воспитательной работе**

**+7-915-650-05-42**

**[Gukov-vlad-vlad@mail.ru](mailto:Gukov-vlad-vlad@mail.ru)**

## Приложение №1.

Участие в конференциях	Участие в лекториях	Публикация в сборниках статей	Проведение мастер-классов
<p>  АНО ПО МАСТ Смоленск         </p>  <p>           Студенты Международной академии современных технологий приняли участие в панельной дискуссии «Историческое наследие как среда, формирующая личность» организованной в рамках проекта «Космос. Смоленск. Поехали: к 90-летию Ю.А. Гагарина», реализуемого АНО НОЦ «Порубежье» 15 октября на базе партнера проекта – Смоленского государственного университета.         </p> <p>           С приветственными словами к участникам круглого стола обратились федеральный инспектор по Смоленской области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Григорий Агейченков и заместитель Министра Смоленской области по внутренней политике Виталий Бабурченков.         </p> <p>  60   16 окт 2024         </p>	<p>  АНО ПО МАСТ Смоленск         </p>  <p>           Гостем академии стал доктор географических наук, профессор, путешественник Катровский Александр Петрович.         </p> <p>           Темой встречи стало выступление посвященное самой крупной в России коллекции галстуков.         </p> <p>           Галстук - это тот всплеск цвета, тот самый отличительный узор и то самое выражение индивидуальности, которое характеризует уникальные черты. Александр Петрович отметил, что важно стремиться узнавать новое и неизведанное, и тогда, можно быть по-настоящему счастливым.         </p> <p>           Встреча прошла в теплой, дружеской атмосфере.         </p> <p>  59   28 фев         </p>	<p> <b>Публикация в сборниках статей</b> </p> <p>           Список авторов         </p> <p> <b>Алдрикина Анна Сергеевна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.  <b>Баранова Варвара Алексеевна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.  <b>Березина Наталья Владимировна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.  <b>Бужович Екатерина Олеговна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.  <b>Гайдукова Анна Михайловна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Витебский государственный университет им. Машерова Республика Беларусь.  <b>Григорьева Карина Павловна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.  <b>Дружина Ларья Александровна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.  <b>Иванова Александра Михайловна</b> – доцент, кандидат исторических наук, доцент кафедры «Математика, информатика и общегуманитарные науки», ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, доцент кафедры организации ФГБОУ ВО Смоленский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.  <b>Ивановича Виктория Игоревна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Витебский государственный университет им. Машерова Республика Беларусь.  <b>Ильиниченкова Карина Дмитриевна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.  <b>Кисельникова Валерия Александровна</b> – АНО ИО «Международная академия современных технологий».  <b>Кисельникова Александра Александровна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.  <b>Кудряшова Катя Дмитриевна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.  <b>Николаева Наталья Николаевна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.         </p> <p> <b>Новикова Евгения Ивановна</b> – кандидат филологических наук, доцент кафедры государственного и муниципального управления Смоленского филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.  <b>Ромашова Екатерина Сергеевна</b> – АНО ИО «Международная академия современных технологий».  <b>Рыбченко Виктория Евгеньевна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский государственный университет.  <b>Салкина Карина Владимировна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.  <b>Суванина Анастасия Павловна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.  <b>Шанинова Анна Алексеевна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Витебский государственный университет им. Машерова Республика Беларусь.  <b>Ярмоленко Анастасия Андреевна</b> – ФГБОУ ВО Смоленский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Витебский государственный университет им. Машерова Республика Беларусь.         </p>	<p>  АНО ПО МАСТ Смоленск         </p>  <p>           Альбом · 91 фотография  <b>Форум "Знание. Карьера"</b> </p> <p>           Прошедшая неделя в АНО "МАСТ" была насыщена интересными событиями.         </p> <p>           На старте успеха: 31 октября на базе Международной академии прошел Форум "Знание. Карьера".         </p> <p>           Приглашённые гости, выдающиеся спикеры, заинтересованная аудитория, подарки от Российского общества «Знание» сопровождали этот день.         </p> <p>           Фотоотчет с мероприятия в альбоме по ссылке: <a href="https://vk.com/album-163218091_2991...">vk.com/album-163218091_2991...</a> </p>